DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv

Image available 03869940 INK JET HEAD CARTRIDGE AND INK JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.:

04-235040 [JP 4235040 A]

PUBLISHED:

August 24, 1992 (19920824)

INVENTOR(s): OKUMA KEIKO

KURATA MITSURU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

03-002241 [JP 912241]

FILED: INTL CLASS: January 11, 1991 (19910111)

[5] B41J-002/01; B41J-002/175

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet

Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 1348, Vol. 17, No. 2, Pg. 32, January

05, 1993 (19930105)

ABSTRACT

PURPOSE: To avoid danger such that a thing such as a finger is caught in a gap during operation by forming a head cartridge so as to have the outer shape following the locus of the moving route of a lever for fixing and releasing the head cartridge.

CONSTITUTION: Since an ink jet head corner part 2a takes an almost concentric R-shape with respect to the operation locus of a release lever handle part 22a, the interval between the release lever handle part 22a and an ink jet head 2 becomes almost constant during the rotary operation of a release lever 22 and can be suppressed to a definite value or less through the entire rotary operation region of the release lever. When the release lever 22 is rotated from a lock state to a release state, a link plate 23 moves in the right direction. Therefore, the connector holder 4 integrated with the link plate 23 also moves in the right direction and a head connector 5 and a main body connector 6 are spaced apart from each other and the pressure of a push pin 41 is also released and the ink jet head 2 becomes a release state.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

The same of the sa DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv. 10722370 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4235040 A2 19920824 <No. of Patents: 002> Patent Family: Kind Date Applic No Kind Date Patent No A2 19920824 JP 912241 A 19910111 (BASIC) JP 4235040 JP 3029126 B2 20000404 JP 912241 Α 19910111 Priority Data (No, Kind, Date): JP 912241 A 19910111 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 4235040 A2 19920824 INK JET HEAD CARTRIDGE AND INK JET RECORDING APPARATUS (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): OKUMA KEIKO; KURATA MITSURU Priority (No, Kind, Date): JP 912241 A 19910111 Applic (No, Kind, Date): JP 912241 A 19910111 IPC: * B41J-002/01; B41J-002/175 JAPIO Reference No: ; 170002M000032 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 3029126 B2 20000404 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): OOKUMA KEIKO; KURATA MITSURU Priority (No, Kind, Date): JP 912241 A 19910111 Applic (No, Kind, Date): JP 912241 A 19910111 IPC: * B41J-002/01; B41J-002/175

Language of Document: Japanese

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-235040

(43)公開日 平成4年(1992)8月24日

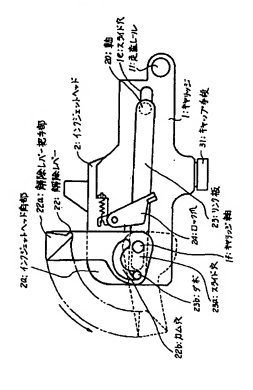
(51) Int.Cl. ⁵ B 4 1 J	2/01 2/175	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所			
	2,113		8703-2C 8703-2C	B 4 1 J	3/04		1 0 1 1 0 2		
				:	審査請求	未請求	請求	項の数	女5(全 6 頁)
(21)出願番号		特顏平3-2241	(71)出顧人	i人 000001007 キヤノン株式会社					
(22)出願日		平成3年(1991)1)	ди н	(72)発明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 大熊 啓子 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内				
				(72)発明者		t T 区田 大	ኒ子3⁻	1.国3(番2号キヤノ
				(74)代理人	弁理士	丸島 信	& —		
				Į.					

(54) 【発明の名称】 インクジエツトヘツドカートリツジ及びインクジエツト記録装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】インクジェット装置において装置の外形を大型 化することなく、レバー移動軌跡とカートリッジ外形と の間に所望の間隔を設けられる。

【構成】装置に対して着脱可能なインクジェットヘッド カートリッジのインクタンク部の外形を、カートリッジ の着脱を行なわせるために用いられるレバーの移動軌跡 に沿った形状とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクを吐出して記録を行なう記録ヘッ ド部を備えるとともに前記記録ヘッド部に対して供給さ れるインクを貯えたインクタンク部を具備し装置に対し て着脱自在に構成されたインクジェットヘッドカートリ ッジにおいて、前記インクタンク部は、装着に対する着 脱の際に使用される着脱用レバーの変位経路にほぼ沿っ た形状に加工されていることを特徴とするインクジェッ トヘッドカートリッジ。

して回動動作する構成であり、前記インクタンク部の一 部は前記回勤動作の軌跡に沿った曲面形状であることを 特徴とする請求項1に記載のインクジェットヘッドカー トリッジ。

【請求項3】 インクを吐出して画像記録を行う記録へ ッド部と該ヘッド部に供給されるインクを貯えたインク タンク部を備え、本体に対して着脱可能なインクジェッ トヘッドカートリッジを着脱可能とするための装填部を 備えたインクジェット記録装置において、前記装填部 は、前記インクジェットヘッドカートリッジを装填する 20 なく変化してしまうため、次のような解決すべき課題が ための固定支持部と、該支持部への固定又は固定解除を 行なわせるための解除レバーとを備えており、該解除レ パーは回転動作することで前記カートリッジの固定解除 を行う構成とされており、前記カートリッジのインクタ ンク部の一部が回転動作中の前記解除レバーの回転軌跡 とほぼ一定の間隔を保つような、ほぼ同心状のR形状で あることを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項4】 前記記録ヘッド部は、インクを吐出する ために利用される熱エネルギーを発生するための電気熱 変換素子を備えていることを特徴とする請求項1又は2 のいずれかに記載のインクジェットヘッドカートリッ 沙。

【請求項5】 前記記録ヘッド部は、インクを吐出する ために利用される熱エネルギーを発生するための電気熱 変換素子を備えていることを特徴とする請求項3に記載 のインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクを吐出して記録 媒体に画像の記録を行うインクジェットヘッドカートリ 40 ッジ及びインクジェット記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の交換可能なインクジェットヘッド を有するインクジェット記録装置の構成を図4に示す。 1はキャリッジでインクジェットヘッド2a、2b、2 c、2dを搭載し、走査レール上を摺動する。8は駆動 モーターで駆動プーリ9及び駆動ペルト10を介し、駆 動ベルト10に固定されたキャリッジ1を駆動走査す る。キャリッジ1の走査に従いインクジェットヘッド2

を吐出させ、記録媒体30に画像記録を行なう。

【0003】破線部Aで示すキャリッジ位置は、非印字 状態でのキャリッジ停止位置を示す。31はキャップ手 段でキャリッジ停止位置Aにおいて、インクジェットへ ッドの記録ヘッド部のキャッピングを行ない、インクの 蒸発防止、及び、インクジェットヘッド着脱の際のイン ク飛散防止を行う。

【0004】22は解除レバーで、図5に示す解除レバ ー22の回転動作によりインクジェットヘッド2A、2 【請求項2】 前記着脱用レバーは、所定箇所を支点と 10 B、2C、2Dの位置決め状態からの解放を行う。この ときの回転動作は手動により行われ図5に示す22aが 解除レバーの把手部となる。

[0005]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、上 記従来例に示す構成では、解除レバーが回転動作を行う 際、図5に示すように、インクジェットヘッドの角部2 aの外形形状に対して、解除レパー把手部22aが所定 箇所を支点とした円弧軌跡を描くので、解除レパー把手 部とインクジェットヘッドとの間のすき間距離が均一で あった。

【0006】(1)解除レバーの回転動作は手動により 行っており、解除レバー把手部への指のかかり量が大き く、かけた指が解除レバーとインクジェットヘッドのす き間にまで及んでしまった場合、回転動作前半ですき間 距離が減少していくにつれて、かけた指がはさみ込まれ てしまう等物がはさまる危険性があった。

【0007】(2)前記(1)の問題を防ぐために、解 除レバーとインクジェットヘッドのすき間距離を常にあ る一定の安全値以上に保とうとすると、解除レバーの腕 の長さを長くしなくてはならなくなり、装置全体の大型 化をまねいてしまう。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、前述の課題を 解決せんものと鋭意検討した結果ヘッドカートリッジを ヘッドカートリッジの固定及び解除を行なうためのレバ 一の移動経路の軌跡に沿った外形とすることが好適であ るとの知見を得るに至った。

【0009】本発明は前述の知見に基づきなされたもの で、インクを吐出して記録を行なう記録ヘッド部を備え るとともに前記記録ヘッド部に対して供給されるインク を貯えたインクタンク部を具備し装置に対して着脱自在 に構成されたインクジェットヘッドカートリッジにおい て、前記インクタンク部は装置に対する着脱の際に使用 される着脱用レパーの変位経路にほぼ沿った形状に加工 されていることを特徴とする。

【0010】また、本発明は、インクを吐出して画像記 録を行う記録ヘッド部と該ヘッド部に供給されるインク を貯えたインクタンク部を備え、本体に対して着脱可能 a、2b、2c、2dから画像信号に応じてインク粒子 50 なインクジェットヘッドカートリッジを着脱可能とする

ための装填部を備えたインクジェット記録装置におい て、前記装填部は、前記インクジェットヘッドカートリ ッジを装填するための固定支持部と、該支持部への固定 又は固定解除を行なわせるための解除レパーとを備えて おり該解除レバー回転動作することで前記カートリッジ の固定、解除を行う構成とされており、前記カートリッ ジのインクタンク部の一部が回転動作中の前記解除レバ 一の回転軌跡と、ほぼ一定の間隔を保つような、ほぼ同 心状のR形状であることを特徴とする。

【0011】本発明によれば、解除レパーの把手部の移 10 動経路近傍のインクジェットヘッドの角部に解除レパー の回転軌跡とほぼ同心状のR形状を持たせることによ り、解除レパーの動作域の全域を通して、解除レパー把 手部とインクジェットヘッドとの間隔をほぼ一定に保つ ことが可能となった。

[0012]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の1 実施例を説明 する。図1は、本発明を適用した実施例の斜視図であ

ジェットヘッドカートリッジ2を着脱可能に装幀するた めのキャリッジ1は、走査レール11に摺動自在に載置 され、一方を摺動レール12に支えられており、記録媒 体30に対して平行に矢印S方向に走査を行う。

【0014】このキャリッジ1の走査に従い、インクジ ェットヘッド2A、2B、2C、2D (画像情報に応じ てインク液滴を形成するための、複数個の電気熱変換体 (図示せず) を有している) の複数個の噴射ヘッド (不 図示) から、インクタンク部2内部より供給されたイン 図形等の画像が記録される。そして記録媒体30は、送 りローラ15, 16, 17, 18によって画像記録に応 じて順次搬送され画像記録を行う。

【0015】19はガイド板で記録媒体30のガイドを 行なう。

【0016】14は信号線束(フレキケーブル)であ り、本体コネクター6a、6b、6c、6dを介しイン クジェットヘッドカートリッジ2A、2B、2C、2D へ画像記録信号が伝達される。4は、コネクタホルダー で本体コネクタ6 a、6 b、6 c、6 dを保持し、キャ リッジ1に対し、矢印M方向に移動可能に係合してい

【0017】20は押え板で、コネクタホルダー4に取 付ピス21a、21bで固定され、信号線束14を同時 に固定している。

【0018】22は解除レバーで解除レバー22の動作 により(後述)インクジェットヘッドカートリッジ2 A、2B、2C、2Dの位置決め状態からの解放を行な

【0019】23はリンク板で、解除レパー22とコネ 50

クタホルダー4と係合する。

【0020】24はロック爪25はロックパネで、筐体 33上のガイド部33aとの非当接時の解除レバーのロ ック手段を形成している。

【0021】図2は解除レバーの回転動作に関するキャ リッジ付近の部分側面図である。ここで実線で示す状態 は、インクジェットヘッドカートリッジ2のロック状態 (位置決め状態) 破線はインクジェットヘッドカートリ ッジ2の解放状態を示している。

【0022】図2では解除レバー把手部22aの動作軌 跡に対し、インクジェット角部2aがほぼ同心状のR形 状をとっているため解除レパー22の回転動作中解除レ バー把手部22aとインクジェットヘッド2との間隔は ほぼ一定となり、前記間隔を解除レバーの回転動作域全 域を通してある一定値以下におさえることができる。

【0023】前記間隔の例としては、指のはさみ込まれ ない量であって、10mm程度とするのが望ましい。も ちろん間隔は逼宜選択されればよくこれに限られない。

【0024】図2において、コネクタホルダー上の軸2 【0013】図において、噴射ヘッド3を備えたインク 20 0は、リンク板23と一体に結合している。この軸20 はキャリッジ1のスライド穴1eと嵌合しており、左右 方向にスライド可能である。またリング板23のスライ ド穴23aは、キャリッジ軸1fと嵌合しており、同様 にスライド可能である。解除レバー22はキャリッジ軸 1 f と一体に回転可能に嵌合している。同時に、リンク 板23のダボ23bは解除レバー22のカム穴22bと 嵌合しており、ロック状態から解放状態へと解除レパー 22を回転させると、リンク板23は右方向へ移動す る。よってリンク板23と一体のコネクタホルダー4も クを画像情報に応じて吐出させ、記録媒体30に文字や 30 右方向へ移動し、ヘッドコネクタ5と本体コネクタ6が 離間し、又、押しピン41の加圧も解除されインクジェ ットヘッド2は解放状態になる。

> 【0025】インクジェットヘッド2の解放状態でのイ ンクジェットヘッド2をキャリッジ1から取り外した状 態を図3に示す。

> 【0026】インクジェットヘッドの解放状態では、コ ネクタホルダー4は右方へと移動する。この移動時に、 インクジェットヘッドカートリッジ2はラフガイド1 d が201に突き当たり、移動が規制されるので、本体コ ネクタ6とヘッドコネクタ5は接合が離れ、同時に押し ピン41もインクジェットヘッドカートリッジ2より離 れインクジェットヘッドカートリッジ2の加圧を解除 し、インクジェットヘッドカートリッジ2を位置決め状 態から解放する。

> 【0027】図に示す通り、インクジェットヘッドカー トリッジ2のヘッドコネクタ5と本体コネクタ6との接 合が離れ、押しピン41もインクジェットヘッドカート リッジ2から離れると、インクジェットヘッドカートリ ッジ2は矢印R方向に着脱が可能となる。

> 【0028】第1の実施例ではインクジェットヘッドが

複数個ある場合を説明したが、インクジェットヘッドが 1個の場合でも同様の構成をとることが可能である。

【0029】(その他)なお、本発明は、特にインクジ エット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために 利用されるエネルギとして熱エネルギを発生する手段 (例えば電気熱変換体やレーザ光等) を備え、前記熱工 ネルギによりインクの状態変化を生起させる方式の記録 ヘッド、記録装置において優れた効果をもたらすもので ある。かかる方式によれば記録の高密度化、高精細化が 達成できるからである。

【0030】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書、同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行なうものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド 型、コンティニュアンス型のいずれにも適用可能である が、特に、オンデマント型の場合には、液体 (インク) が保持されているシートや液路に対応して配置されてい 電気熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越え る急速な温度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号を 発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰させて、結 果的にこの駆動信号に一対一対応し液体(インク)内の 気泡を形成出来るので有効である。この気泡の成長、収 縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐出させ て、少なくとも一つの滴を形成する。この駆動信号をパ ルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が行われ るので、特に応答性に優れた液体 (インク) の吐出が達 成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信号とし ては、米国特許第4463359号明細書、同第434 5262号明細書に記載されているようなものが適して 30 いる。尚、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米 国特許第4313124号明細書に記載されている条件 を採用すると、更に優れた記録を行なうことができる。

【0031】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体 の組み合わせ構成(直線状液流路又は直角液流路)の他 に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示 する米国特許第455833号明細書、米国特許第44 59600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるも するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 する特開昭59年第123670号公報や熱エネルギー の圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応せる構成を開示 する特開昭59年第138461号公報に基づいた構成 としても本発明は有効である。

【0032】更に、記録装置が記録できる最大記録媒体 の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録へ ッドとしては、上述した明細書に開示されているような 複数記録ヘッドの組み合わせによって、その長さを満た す構成や一体的に形成された一個の記録ヘッドとしての 50 ジェットヘッドを持つインクジェット記録装置におい

構成のいずれでも良いが、本発明は、上述した効果を一 層有効に発揮することができる。

【0033】加えて、装置本体に装着されることで、装 置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給 が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あ るいは記録ヘッド自体に一体的に設けられたカートリッ ジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効で ある。

【0034】又、本発明の記録装置の構成として設けら 10 れる、記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補助手 段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるの で好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記 録ヘッドに対しての、キャピング手段、クリーニング手 段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の 加熱素子或はこれらの組み合わせによる予備加熱手段、 記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうこと も安定した記録を行なうために有効である。

【0035】更に、記録装置の記録モードとしては黒色 等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッド 印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギーを 20 を一体的に構成するか複数個の組み合わせによってでも よいが、異なる色の複色カラー又は、混色によるフルカ ラーの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて 有効である。

【0036】以上説明した本発明実施例においては、液 体インクを用いて説明しているが、本発明では室温で固 体状であるインクであっても、室温で軟化状態となるイ ンクであっても用いることができる。上述のインクジェ ット装置ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲 内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあ るように温度制御するものが一般的であるから、使用記 録信号付与時にインクが液状をなすものであれば良い。 加えて、積極的に熱エネルギーによる昇温をインクの固 形状態から液体状態への態変化のエネルギーとして使用 せしめることで防止するか又は、インクの蒸発防止を目 的として放置状態で固化するインクを用いるかして、い ずれにしても熱エネルギーの記録信号に応じた付与によ ってインクが液化してインク液状として吐出するものや 記録媒体に到達する時点ではすでに固化し始めるもの等 のような、熱エネルギーによって初めて液化する性質の のである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通 40 インク使用も本発明には適用可能である。このような場 合インクは、特開昭54-56847号公報あるいは特 開昭60-71260号公報に記載されるような、多孔 質シート凹部又は貫通孔に液状又は固形物として保持さ れた状態で、電気熱変換体に対して対向するような形態 としても良い。本発明においては、上述した各インクに 対して最も有効なものは、上述した膜沸騰方式を実行す るものである。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように、着脱可能なインク

て、インクジェットヘッドの解除レバー移動経路近傍の 角に解除レバーの円弧軌跡とほぼ同心状のR形状を持た せることにより1. 解除レパー把手部とインクジェット ヘッドとの間隔の不均一が減少することから、前配間隔 を解除レバーの動作中を通してある一定量以下に狭める ことが可能となり、前記間隔内に操作中の指等、物をは さみこむ危険性が回避できる。

【0038】2、インクジェットヘッド内のインク貯蔵 量に問題の少ない程度でインクジェットヘッド側の形状 を変えることができたため、解除レバーの腕の長さを長 10 2 a インクジェットヘッド角部 くする必要がなく、装置全体としての小型化を維持可能 である。

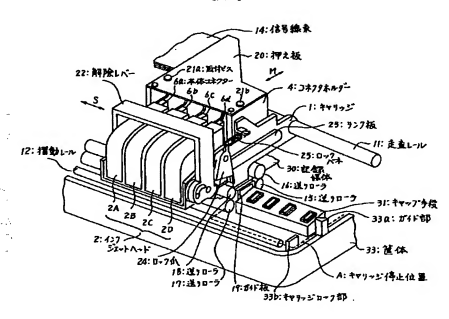
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例を示す斜視図である。
- 【図2】本発明の一実施例を示す部分側面図である。
- 【図3】本発明の一実施例を示す部分側面図である。
- 【図4】従来例を示す上面図である。
- 【図5】従来例を示す部分側面図である。

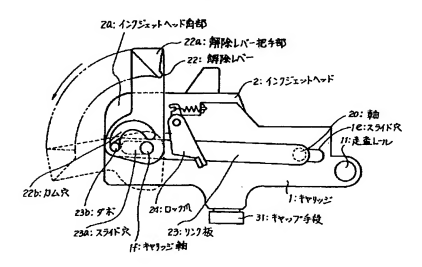
【符号の説明】

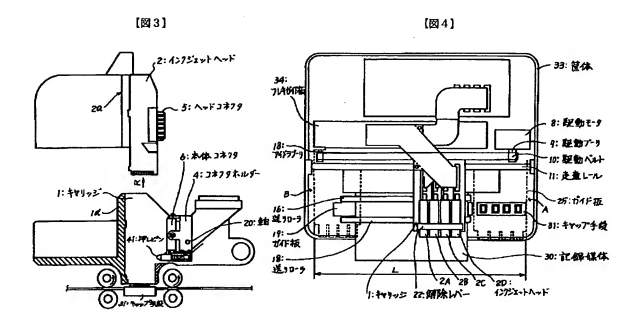
- 1 キャリッジ
- 2 インクジェットヘッド
- - 22 解除レパー
 - 22a 解除レパー把手部

(図1)



【図2】





【図5】

